



6 ST2. 1 ST2. 1 00 ST2. 2 SB4 ST2. 2 XS3.1 SB2 SB2 XS3. 1 XS3. 1 1 2 2 SIN 1 2 2 ¢ 09 29 90 cho 5 50 K 50 h15 N 65 I 65 E/A Vorsp. extra (9) bClear Strombelastung bei 10 000 Schaltspielen 00 Belastung bei 250V~ loest Kontakt 3 loest 16 (2) A C/D - 2u. 4 2 2 1 (1) A Taste/Feld 2 mit elektr. Anzeige G/H - 2 loest Tasten/Felder 3-8 mit mech. Anzeige I (0.1) A alle weiteren loest Toste/Feld 9 mit elektr. Anzeige loest 3 - 6. 8 22 relessatelerenzen Oberfisschen Maset ab 8 loest 3 - 7 GA - P42 9 5 Belastung bei 250V ~ Vanne 16(2)A Soemtliche Abgriffe weber RASTS: XS3. 1 3 pol. Dotum None. 16(2)4 Searb. 19.09.89 SB2 2 pol. (Codlerung nach Massblid) DT Schalter (1)A 19, 09, 89 Geer. 584 4 pol. (0.1)A Nors. ST2. 1 2 pol. Privileg 620 HT132 12L (0.1)4 972. 2 2 pol. S(2)A AEG 646.107 650.SBP-3 SZ Einzelst. 1 646, 90, 8014 07, 01 0 646, 89, 8094 19, 09,

8	7	6	,	5			3	2	1	
		Progressbelapiela	Yarapuelan Stark) Normal	Narsel	5 to Spar	} ====	7 8 Kurz Kurz	00	
F ·	te i e	2 Lott (sec)	65 C	es t	50 C	65 C 50 C	Zeit (sec)	65 C 50 C	3 N	
	Roete	Normel N	1 1 1	1 1	1 1		Schnell			
	Ausopustan	1 F 11 5 30 30 4 F 11 60			<u> </u>	T T		TTT	ا من	
		4 F 11 60 5 (F) 11 60 7 120		x (u) x (u) x (u)	x (u) x (u) x (u)				7 0 9	
Ε	Yorapuel en	8 9 120 30 10 (F) 11 5	k (10)	x (u) x (u) x (u) x (u)	x (0) x (0) x (0)	<u> </u>	5 00 25		9	
		11 (F) 11 25 12 P 5 13 P 55(25) 14 STOP (S)	k (U) X (U) X (U) P (U) P	<u> </u>			School 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	11 12 13 14	
		15 F 11 55 16 (F) R 11 5 17 (F) 11 V-55	x (u) x (u)	ar eu) ar eu)	и (n) и (n) и		5 7.55	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	15 16 17	
		18 (F) H 11 S-th 19 (F) 11 25 20 P 5 21 F 11 25	x (u) es C x (u) x u	X (U) 65 C X (U) P	X (U) 50 C X (U) X U	प्रत्या ६६ ८ प्रत्या ६६ ८ प्रत्या प्रत्या प्रस्था प्रस्	5-th 5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-	x (u) 65 C x (u) 50 C x (u) x (u) P x u x u	18 19 20 21	
	Reinigen		\$ U \$ (U) \$ (U)	X 8 X (8) X (9)	x u) x (u) x (u)	x u x u x u x x u x u x u x u x u x u x	180 S	X U X U X (U) X (U) X (U) X (U)	3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
0		25 120 50 50 50 50	x m x m	x (n) x (n)	x (u) x (u) x (u) u P	x (0) y (ait Kuppl	X (U)	25 26 27	
1		28 P 5 29 P 95 30 F 11 60 31 (F) 11 60	T (U)	X (u)	X X (U)	P	S 55 80 80	U P U P X X X (U) X (U)	28	
	Speelen		x (U) x (U) (U)	x (u) x (u) <u>**</u> x (u)	x (n) x (n) x (n)	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	x (u) x (u) x (u) x (u) x (u) x (u)	12 13 31 9 51	
		35 (F) 11 120 36 (F) 11 120 37 P 5	x (U) x (U) U	x (u) x (u)	x (U) x (U) U P		5 5 8 8 5 5	X (U) X (U) X (U) X (U) U P U P	35 36 37 38	
С	1	38 P 55 39 F 11 60 40 (F) 11 V-5 41 (F) H (E) # 11 th-5	X (U) X (U) 65 C	X X (8) X (0) 65 C	X X (U) X (U) 50 C	x (u) x (u) x (u) 65 c · x (u) 50 c	00 W.5 V.5 th-5	X (U) X (U) X (U) SO C	39 40 41	
	Ki arapusi en	42 H (K) (th)-110 120 60	2x (0x)	x (0) x (0)	x (u) x (u)	**************************************	120	x (u) x (u) x (u) x (u)	12 13 11	
	1	L5 P 5 L6 Reg P 9 25 L7 P 30 120		: :				; ;	15 16 17	
	Tracknen	49 Reg 9 120 50 Reg 9 120 51 30					5 5 15		19 50 51	
В	Ende				<u> </u>		(5)	<u>'</u>	52 53 54 55	
		55 56 57 58							56 57 58	
H		59		1	<u> </u>	L	J		59 60	
* Klaropusieronsteuerung ab Teep. In Schritteubergene 40 - 41 fuer co 0.5 mec.					Zoordnung Fragram - Garasta Garastarathan Pragrama			645, 107 440 589-3 Proteomistar uses Nor-7 content (Recet to) P - 4.2 ft und ft5		
 				3751.78 5751.78 6751.78/5	1, 3, 5 1 - 4, 6 1 - 4, 6, 8			Datus Hgps Search 18. 61. 89 (52) Search 18. 61. 89	Funktionsplon fuer	
				U35, U55 U75, U55	1, 3, 4, 6		3 646, 90, 9991 2 646, 90, 9959 1 646, 90, 9939 0 646, 90, 9999		FAV. 675, 575 u. Var 646. 107 450. FUP-2	
8	7	6		5		£	0 646, 90, 0000	Adm. Inc.	040. 107 430. FUF 2 81	